Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/712,501	SCHULTZ, PHILLIP C.	
Examiner	Art Unit	

3711

					· · · · ·		IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA1	ΓΙΟΙ	N ···			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)												<b>i)</b>								
CL	ASS		\$	SUBCLA	ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
2	73			292	2		273	2	74	8,14				<del>a jawa danjuhing</del> Pagana						<u> </u>
		TIONA	AL CL/		CATION										A P					
A 6	3	F		1/0	)0				, ,					- 1 Ph. 1	i i			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
				1										ja "M	*** ***					re d
				1				× ·					3 9						- 4	e afre, i
				1	1									<del> </del>		· · · · · ·		- Zý	a	
				/	igen <del>a de la composició</del> Balancia de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composición del composición del composic							Š.				<del>vice o</del>				
Assistant Examiger) (Date)							Ber	Benjamin Layro 11/23/04								Total Claims Allowed: 48				
(Legal Instruments Examiner) (Date)								Benjamin Layno 11/23/04 (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
	Claii	ns re	enun	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	appl	icant		CPA		ПΤ	.D.		□R	1.47
Final	Original	5		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	_	-	31	31			61	-		91	-		121			151			181
2	2			36	32			62	1		92	• •		122			152			182
3	3	_		37	33		·	63	]		93			123			153			183
4	4			32	34			64	1		94	4		124			154			184
7	5	_	-	38	35			65	-		95	-		125			155			185
5	7		-	39 37	36 37		$\vdash$	66 67	-		96 97	1		126 127			156 157			186 187
8	8	_	• -	34	38			68	}	<u> </u>	98	1		128			158			188
9	9		ŀ	35	39			69	1		99	1		129			159			189
10	10	_	f	40	40			70			100	1		130			160			190
11	1	1	[	46	41			71			101			131			161			191
12	1:			41	42			72			102			132			162			192
13	1:		-	43	43			73			103	┨.		133			163			193
14 15	14	_	-	44 45	44			74 75	1	-	104 105	-		134			164 165			194 195
16	1:		ŀ	42	46		-	76			106	1		136			166			195
17	1		ŀ	47	47			77			107	1		137			167			197
18	11		ŀ	•••	48			78	1		108			138			168			198
21	19		f		49			79	]		109			139			169			199
19	20	)		48	50			80			110			140			170			200
20	2				51			81			111			141			171			201
22	2:		-		52			82	-		112	-		142			172			202
23	2:		-		53		<u> </u>	83	1		113	-	<u> </u>	143			173 174			203
24 25	2:		-		54 55			84 85	1		114 115	1		144			174			204 205
26	20	_	-		56			86	1		116	1	-	146	•	<del></del>	176			206
27	2		-		57			87	1		117	1		147			177			207
28	2		ļ		58			88	]		118	]		148			178			208
29	29	•			59			89			119	]		149			179			209
30	30				60			90			120			150			180			210

Benjamin H. Layno